

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM (*American Society for Testing and Materials*) A416M. Amerika : ASTM international.
- Bowles, J.E. 1983. *Analisa dan Desain Pondasi Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Brochure : *PT. ESC Steel Indonesia*
- C.Teng W. (1962). *Foundation\_Design\_Wayne\_C\_Teng*.
- Hardiyatmo H. C . (2006). *Teknik Pondasi II* (4th ed., Vol. 4).
- Hasrullah, Elia , & Novianto . (2021). *Analisis Perencanaan Sheet Pile pada Tanggul Sungai (Studi Kasus : Sungai Lungun, Sabanar Baru, Kabupaten Bulungan)*. 2(2), 14–22. <http://journal.isas.or.id/index.php/JACEIT>
- Kh Sunggono . (1995). *Buku Teknik Sipil, Penerbit Nova*.
- Mushthofa. (2019). *Perencanaan Pembangunan Tembok Penahan Tanah Dengan Konstruksi beton Bertulang Di Desa Simo Kecamatan Soko Kabupaten Tuban*.1–8.  
<https://ojs.ejournalunigoro.com/index.php/DeTeksi/article/view/153>
- Nurul, Kukuh, & Priyo. (2017). *Perencanaan Turap Berjangkar Pada Tepian Sungai Mahakam Di Jalan KH. Mas Mansyur Loa Bakung Samarinda*. IX, 14–23. <https://e-journal.polnes.ac.id/index.php/inersia/article/view/499>
- PUPR Bina Marga Jawa Timur-Bali. (n.d.). *Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga Republik Indonesia Gambar Rencana Penanganan Lereng Ruas Jalan Bts. Kota Singaraja-Mengwitani Km 37+900 Kanan*.
- Rowe. (n.d.). *Moment Reduction Factor for Granular Soil (a&b) and Cohesive Soil in Long -Term ( C )*.
- Simatupang Tua Pintor. (n.d.). *Rekayasa Pondasi II* (1st ed., Vol. 1). Pusat pengembangan Bahan Ajar - UMB.
- Soehardi, Dinata, Putri. (2019). *Studi Identifikasi Kerusakan Lereng Kampus Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Lancang Kuning*. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 114–124. <https://doi.org/10.31849/siklus.v5i2.3208>

Yulianto, D. (2017). *Analisis Stabilitas Turap Berjangkar pada Tepi Sungai Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. 204–208. <https://doi.org/10.21063/SPI3.1017.204-208>